PCT

#### 国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

(PCII 8 <del>%</del> ,	I C I MERCI	10( 11)		
出願人又は代理人 の書類記号 PCT0401000		今後の手続きについては、様式 及び	式PCT/ISA/220 プ下記5を参照すること。 	
国際出願番号 PCT/JP2004/01	8911	国際出願日 (日.月.年) 17.12.2004	優先日 (日.月.年) 29.03.2004	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アグリス				
国際調査機関が作成したこのこの写しは国際事務局にも過	 ⊃国際調査幸 送付される。	B告を法施行規則第41条(P C	T18条)の規定に従い出願人に送付する。	
の国際調査報告は、全部で	e <u>3</u>	_ ページである。 -		
この調査報告に引用さ	れた先行技	術文献の写しも添付されている	5.	
この国際調査	を機関に提出	まか、この国際出願がされたも された国際出願の翻訳文に基~	プロスを見るしている。	
b. 二 この国際出願は	、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んで	・いる(第I欄参照)。	
2. □ 請求の範囲の一	部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。		
3. 🗌 発明の単一性が	欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は	X 出願	人が提出したものを承認する。		İ
	□ 次に	示すように国際調査機関が作成	<b>えした。</b>	
」 )5. 要約は		[人が提出したものを承認する。		
	国際	√欄に示されているように、法が 震調査機関が作成した。出願人に 国際調査機関に意見を提出するこ	施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定に は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以P ことができる。	より内にこ
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表 第 <u>1</u> 図とす	長される図に ける。 [X]	は、 出願人が示したとおりである。		
		出願人は図を示さなかったので	で、国際調査機関が選択した。	
		本図は発明の特徴を一層よく表	<b>もしているので、国際調査機関が選択した。</b>	
b. <b>一</b> 要約とともにな	公表される	図はない。		
			•	
1				

## A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl ' A61B19/02

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl ' A61B19/02, A61J1/05, B65D1/34

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	らと認められる文献	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	JP 2002-102252 A (株式会社ホギメディカル)、 2002.04.09、全文、全図(ファミリーなし)	1-3
. A	JP 2000-271150 A (テルモ株式会社)、200 0.10.03、全文、全図(ファミリーなし)	1-3
A	JP 2000-225126 A (株式会社アグリス)、200 0.08.15、全文、全図 (ファミリーなし)	1-3

# [X] C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

	国際調査を完了した日	17. 02. 2005		国際調査報	8告の発送日	08. 3.	2008	<u>.</u>	
	国际調査機関の名称及びめて元		特許庁審査	 E官(権限の 稲村 正義	っる職員)	3E	9141		
	日本国特許庁(I 郵便番号10 東京都千代田区霞	SA/JP) 0-8915 が関三丁目4番3号		電話番号		31-1101	内線	3344	

	-
	D
	S
	$\mathbf{Q}$
	Ω
	O
	O
-	ď
,	Total Control

	関連すると認められる文献	
<u>C(続き).</u> 引用文献の	関連すると認められる人間 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー <u>*</u> A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとされ、その関連する国際 JP 9-103465 A (山崎 誠)、1997.04.2	1-3
Л	2、全文、全図(ファミリーなし)	
	·	
·		
•		
·		
		·
<u>l</u> .,		
$\gamma'$		
		-
	·	
·		•